

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1978, *Materia Medika Indonesia*, Jilid I, 36, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 1993, *Dasar-dasar Pemeriksaan Mikrobiologi*, 18-19, Bagian Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2006, *Serial Tanaman Obat Adas*, 6, 8, 9, Badan Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Anonim<sup>a</sup>, 2008, *ISO FARMAKOTERAPI*, 742, PT. ISFI Penerbitan, Jakarta.
- Anonim<sup>b</sup>, 2008, *Kumpulan Kuliah Farmakologi*, 2<sup>nd</sup> ed., Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Anonim<sup>a</sup>, 2011, *Adas (Foeniculum vulgare Mill)*, (online), (<http://www.roasehat.com/Tanaman-Obat/Tanaman-Obat-A-B/Adas.html>, diakses tanggal 13 Mei 2011).
- Anonim<sup>b</sup>, 2011, *Citrobacter diversus*, (online), (<http://medical-dictionary.thefreedictionary.com>, diakses tanggal 21 Agustus 2011).
- Anonim, 2012, *Antimicrobial Susceptibility Testing (Agar Disk Diffusion Method)*, (online), (<http://www.cdc.gov/ncidod/dbmd/diseaseinfo/cholera/ch9.pdf>, diakses tanggal 24 April 2012).
- Arvin, B. K., 2000, *Ilmu Kesehatan Anak*, Edisi 15, 974, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Baehaki, A., Nuryahati, T., & Suhartono, M. T., 2005, Karakteristik Protease dari Bakteri Patogen *Staphylococcus epidermidis*, *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, 8 (2), 25-34, (online), (<http://ejurnal.perpustakaan.ipb.ac.id/files.BTP050802aba.pdf>, diakses tanggal 21 Agustus 2011)
- Budianto, 2009, Uji Efektivitas Ekstrak Buah Adas (*Foeniculum vulgare*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Vibrio harveyi* dan *Vibrio alginolyticus* Secara In Vitro, *Skripsi*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Cowan, M. M., 1999, Plant Products as Antimicrobial Agents, *Clinical Microbiology Reviews*, 12 (4), 568-572.

- Chowdury, J. U., Mobarok, H., Bhuiyan, N. I., and Nandi, N. C., 2009, Constituents of Essential Oils From Leaves And Seeds of *Foeniculum vulgare* Mill. Cultivated in Bangladesh, *Bangladesh Journal Botani*, 38 (2), 181-183.
- Darey, P., 2006, *At a Glance Medicine*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Elvira, J., 2006, Shigellosis pada Anak Balita di Lingkungan Kumuh Perkotaan : Studi di 4 Puskesmas Kecamatan di Jakarta, *Tesis*, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gibson, J. M., 1996, *Mikrobiologi dan Patologi Modern Untuk Perawat*, 1, 7, 12, diterjemahkan oleh Prasada, S., Cetakan Pertama, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Gould, D. & Brooker, C., 2003, *Mikrobiologi Terapan untuk Perawat*, 252, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Gulfraz, M., Mehmood, S., Minhas N., Jabeen, N., Kausar, R., Jabeen, K., & Arshad, G., 2008, Composition And Antimicrobial Properties of Essential Oil of *Foeniculum vulgare*, *African Journal of Biotechnology*, 7 (24), 4364, Departemen of Biochemistry, PMAS Arid Agriculture University, Rawalpindi, Pakistan.
- Gunawan, D., Sudarsono., Wahyuono, S., & Donatus, I. A., Purnomo., 2001, *Tumbuhan Obat 2 : Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan*, 90, PPOT UGM, Yogyakarta.
- Gunawan, D. dan Mulyani, S., 2004, *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)*, Jilid 1, Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Hart, T. & Shears, P., 1997, *Atlas Berwarna Mikrobiologi Kedokteran*, Hipokrates, Jakarta.
- Harmita & Maksum Radji, 2008, *Buku Ajar Analisis Hayati*, 2, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Hartini, Y. S., Soegihardjo, C. J., Putri, A. I. C., Setyorini, M. I. A., & Kurniawan, D., 2006, *Daya Antibakteri Campuran Ekstrak Etanol Buah Adas (Foeniculum vulgare Mill.) dan Kulit Batang Pulasari (Alyxia reinwardtii BL)*, (online), ([http://www.usd.ac.id/06/publ\\_dosen/far/yustina.pdf](http://www.usd.ac.id/06/publ_dosen/far/yustina.pdf), diakses tanggal 13 Juli 2011).
- Husna, R., 2007, Pengaruh Pemberian Ekstrak Tumbuhan Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan

*Pseudomonas aeruginosa*, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malang.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 317-318, 322, 353, 362, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Kaur, G. J. & Arora, D. S., 2009, Antibacterial and Phytochemical Screening of *Anethum graveolens*, *Foeniculum vulgare* and *Trachyspermum amni*, *Research Article BMC Complementary and Alternative Medicine*, (online), (<http://www.biomedcentral.com.1472-6882/9/30>, diakses tanggal 13 Juli 2011).
- Kwon, Y. S., Choi, W. G., Kim, W. J., Kim, W. K., Kim, M. J., Kang, W. H., & Kim, C. M., 2002, Antimicrobial Constituents of *Foeniculum vulgare*, *Arch Pharm Res*, 25 (2), 154-157.
- Lay, B. W., 1994, *Analisis Mikroba di Laboratorium*, 72, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Levinson, W., 2004, *Medical Microbiology and Immunology*, 106, 476, Medical Publishing Division, New York.
- Maryati, Fauzia, R. S., & Rahayu, T., 2007, Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 8 (1), 30-38.
- Mitchell, R. N., 2008, *Dasar Patologis Penyakit*, Edisi 7, 221, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Poeloengan, M., Komala, I., Noor, S. M., Andriani, & Rianti, S. R. P., 2006, Aktivitas Air Perasan, Minyak Atsiri dan Ekstrak Etanol Daun Sirih terhadap Bakteri yang Diisolasi dari Sapi Mastitis Subklinis, *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 250-255.
- Pratiwi, T. S., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, 18, 188-191, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Priyanto, 2008, *Farmakologi Dasar untuk Mahasiswa Keperawatan dan Farmasi*, 32, Penerbit Leskonfi, Depok, Jawa Barat.
- Purnami, N., 2012, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Adas (*Foeniculum vulgare* Mill.) terhadap *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, dan

*Staphylococcus saprophyticus*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Radji, M., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, 107, 125, 127, 138-139, 184, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Salle, A. J., 1961, *Fundamental Principle of Bacteriologi*, 5<sup>th</sup> Edition, 719, 738, Mc Graw Hill company Inc, New York.
- Saeidi, M., Ebrahimzadeh. M. A., Morteza, S. K., & Rabiei, K. H., 2010, Evaluation of Antibacterial Effect of Ethanolic Extract of *Foeniculum vulgare* Mill, *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*, 20 (77), 88-91.
- Sechter, I., Altmann, G., Cahan, D., Braunstein, I., and C. B. Gerichter, 1981, Antigenic Scheme of *Citrobacter koseri*, *Journal of Clinical Microbiology*, 14 (6).
- Sudarsono, Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I. A., & Purnomo, 2002, *Tumbuhan Obat II (Hasil Penelitian, Sifat-sifat, dan Penggunaan)*, Pusat Studi Obat Tradisional UGM, Yogyakarta.
- Supardi, I., Sukamto, 1999, *Mikrobiologi Dalam Pengolahan Dan Keamanan Pangan*, Yayasan Adi Karya IKAPI dengan The Ford Foundation, Bandung.
- Syukur, C., 2005, *Pembibitan Tanaman Obat*, 40, Penebar Swadaya, Depok.
- Tellez, I., Chrysant, G. S., Omer, I., & Dismukes, W. E., 2000, *Citrobacter diversus* Endocarditis, *American Journal of the Medical Sciences*, 320 (6), 408-410.
- Tortora G. J., Funke B. R., & Case C. L., 2001, *Microbiology: an Introduction*. 7<sup>th</sup> Ed., Addison Wesley Longman, California.
- Winarsih, S., Ratnawati, R., & Wulan, D. A., 2005, *Efektivitas Ekstrak Adas Manis (Foeniculum vulgare Mill. var. dulce) Sebagai Antimikroba terhadap Methicilin Resistant Staphylococcus aureus*, (online), (<http://elib.ub.ac.id>, diakses tanggal 13 Juli 2011)